

DAFTAR PUSTAKA

Felix Sitorus, Gerhard. 2019. *Pembuatan Telegram Bot Menggunakan Metode Webhook Untuk Pemesanan Rental Mobil*. Skripsi. AKAKOM. Yogyakarta.

Juniyantara Putra, Rio; Putra Sastra, Nyoman; Wiharta, Dewa Made.

Pengembangan Komunikasi Multikanal Untuk Monitoring Infrastruktur Jaringan Berbasis Bot Telegram. **Jurnal Spektrum**, [S.L.], V. 5, N. 2, P. 152-157, Dec. 2018. Issn 2684-9186.

Mochammad Irfan Oktavianto dan Yanuar Risah Prayogi . *Sistem Monitoring Jaringan Load balancing Dengan Metode Equal Cost Multipath (ECMP) Menggunakan Media Telegram*. Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual Volume 4, Nomor 2, Desember 2019 ISSN (Cetak) : 2541-4550 ISSN (Online) : 2541-4585

Prasetyo, Herbowo. 2019. *Implementasi Load Balancing Pada Web Server menggunakan Algoritma Improved Weighted Least Connection*. Skripsi. AKAKOM. Yogyakarta

Telegram, LLP. 2015. Telegram Bot API. <https://core.telegram.org/bots/api> 18 September 2018, 11:10 WIB.

Telegram, LLP. 2015. Telegram Bot Platform. <https://telegram.org/blog/botrevolution> 18 September 2018, 13:05 WIB.

Telegram, LLP. 2015. setWebhook. <https://core.telegram.org/bots/api#setwebhook>. 18 September 2018, 15:02 WIB.

Tion, David Karismata W. 2016. *Perancangan Bot untuk Remote Monitoring pada Server menggunakan Telegram Bot API*. Skripsi. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga